PAT-NO:

JP409082052A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09082052 A

TITLE:

HEAD ACTUATOR MECHANISM OF DISC-RECORDING/REPRODUCING

APPARATUS

PUBN-DATE:

March 28, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, TOSHIKUNI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP07231624

APPL-DATE: September 8, 1995

INT-CL (IPC): G11B021/21, G11B021/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the generation of damages because of a collision between a head (slider) and a disc as much as possible, by realizing a structure for easing shocks to the head (slider) when shocks are applied from the outside.

SOLUTION: The mechanism is provided with a shock restraint member which is constituted so that a position of the center of gravity of the mechanism is in the vicinity of a boundary between a head arm 5 (mount 4) and a load beam 3. When a main component constituting a suspension mechanism 13 is the first load beam 3, the shock restraint member is a second load beam 6 integrally extended from the first load beam 3. The second load beam 6 has a load member 7 of a metallic member or the like for applying a predetermined load. In this structure, since the center of gravity of the mechanism is in the vicinity of the boundary of the head arm 5 and load beam 3, the center of an acceleration of shocks when shocks are applied, becomes rotational center of a slider 1, so that the slider 1 is refrained from jumping.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-82052

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.Cl. ⁶	酸別記号	庁内整理番号	FΙ		技術	表示箇所
G11B 21/21			G11B	21/21	С	
21/02	601	9559-5D		21/02	601B	

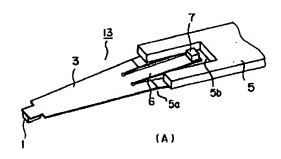
		審査請求	未請求 請求項の数10 OL (全 9 頁)		
(21)出願番号	特顧平7-231624	(71)出顧人	000003078 株式会社東芝		
(22) 出顧日	平成7年(1995)9月8日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72)発明者	佐藤 俊邦		
			東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会 社東芝青梅工場内		
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦		

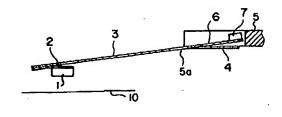
(54) 【発明の名称】 ディスク記録再生装置のヘッドアクチュエータ機構

(57)【要約】 (修正有)

【課題】外部からの衝撃印加に対して、ヘッド(スライダ)に対する衝撃を緩和する構造を実現して結果的にヘッド(スライダ)とディスクとの衝突による損傷の発生を最小限にする。

【解決手段】機構の重心位置がヘッドアーム5(マウント4)とロードビーム3との境界近傍になるような構造を構成する衝撃抑制用部材を有する。衝撃抑制用部材は、サスペンション機構13を構成する主構成要素を第1のロードビーム3とした場合に、この第1のロードビーム6である。第2のロードビーム6には、所定の荷重を与えるための金属部材等からなる荷重部材7を設ける。このような構造により、機構の重心位置をヘッドアーム5とロードビーム3との境界近傍にして、衝撃印加による衝撃加速度の中心をスライダ1の回転中心にさせ、スライダ1の跳躍を抑制できる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 データの記録再生を行なうヘッドをディ スク上に所定の間隔を有して支持し、前記ディスクの半 径方向に移動させるディスク記録再生装置のヘッドアク チュエータ機構であって、

前記ヘッドを支持するサスペンション機構を構成し、前 記ディスクの方向に荷重を与えているロードビーム部材

前記ロードビーム部材を支持し、前記ロードビーム部材 と比較して剛性が高い材質からなり、前記ヘッドに対し 10 て移動力を伝達するヘッドアーム部材と、

前記ロードビーム部材に結合または一体化された部材で あって、前記ヘッドアーム部材と前記ロードビーム部材 との境界近傍が重心位置となるような構造を構成する衝 竪抑制用部材とを具備したことを特徴とするヘッドアク チュエータ機構。

【請求項2】 データの記録再生を行なうヘッドをディ スク上に所定の間隔を有して支持し、前記ディスクの半 径方向に移動させるディスク記録再生装置のヘッドアク チュエータ機構であって、

前記ヘッドを支持するサスペンション機構を構成し、前 記ディスクの方向に荷重を与えている第1のロードビー ム部材と、

前記第1のロードビーム部材を支持し、前記第1のロー ドビーム部材と比較して剛性が高い材質からなり、前記 ヘッドに対して移動力を伝達するヘッドアーム部材と、 前記ヘッドに対する衝撃印加時に回転中心となり、前記 ヘッドアーム部材と前記第1のロードビーム部材との境 界近傍であって、前記境界近傍が重心位置となるような 構造を構成し前記第1のロードビーム部材に一体化され 30 た延長部となる第2のロードビーム部材とを具備したこ とを特徴とするヘッドアクチュエータ機構。

【請求項3】 前記衝撃抑制用部材は、前記ロードビー ム部材に一体化された延長部と前記延長部に所定の荷重 を加えるための荷重部材とからなることを特徴とする請 求項1記載のヘッドアクチュエータ機構。

【請求項4】 データの記録再生を行なうヘッドをディ スク上に所定の間隔を有して支持し、前記ディスクの半 径方向に移動させるディスク記録再生装置のヘッドアク チュエータ機構であって、

前記ヘッドを支持するサスペンション機構を構成し、前 記ディスクの方向に荷重を与えている第1のロードビー ム部材と、

前記第1のロードビーム部材を支持し、前記第1のロー ドビーム部材と比較して剛性が高い材質からなり、前記 ヘッドに対して移動力を伝達するヘッドアーム部材と、 前記ヘッドに対する衝撃印加時に回転中心となり、前記 ヘッドアーム部材と前記第1のロードビーム部材との境 界近傍が重心位置となるような構造を構成し、前記第1 のロードビーム部材に一体化された延長部となる第2の 50 スク上に所定の間隔を有して支持し、前記ディスクの半

ロードビーム部材であって、前記ヘッドアーム部材の一 方または両方の側部側まで延長された第2のロードビー ム部材とを具備したことを特徴とするヘッドアクチュエ ータ機構。

2

【讃求項5】 前記第2のロードビーム部材に設けられ て、前記境界近傍の重心位置となる構造を構成すると共 に、前記第1のロードビーム部材に支持された前記へッ ドに対する荷重を調整するための荷重部材を有すること を特徴とする請求項2または請求項4記載のヘッドアク チュエータ機構。

【請求項6】 データの記録再生を行なうヘッドをディ スク上に所定の間隔を有して支持し、前記ディスクの半 径方向に移動させるディスク記録再生装置のヘッドアク チュエータ機構であって、

前記ヘッドを支持するサスペンション機構を構成し、前 記ディスクの方向に荷重を与えている第1のロードビー ム部材と、

前記第1のロードビーム部材を支持し、前記第1のロー ドビーム部材と比較して剛性が高い材質からなり、前記 ヘッドに対して移動力を伝達するヘッドアーム部材と、 前記ヘッドに対する衝撃印加時に回転中心となり、前記

ヘッドアーム部材と前記第1のロードビーム部材との境 界近傍で、前記第1のロードビーム部材に一体的に結合 された延長部となる第2のロードビーム部材と、

前記衝撃印加時に、前記第2のロードビーム部材の先端 部と接触して衝撃を緩和させるための緩衝部材とを具備 したことを特徴とするヘッドアクチュエータ機構、

【請求項7】 データの記録再生を行なうヘッドをディ スク上に所定の間隔を有して支持し、前記ディスクの半 径方向に移動させるディスク記録再生装置のヘッドアク チュエータ機構であって、

前記ヘッドを支持するサスペンション機構を構成し、前 記ディスクの方向に荷重を与えている第1のロードビー ム部材と、

前記第1のロードビーム部材を支持し、前記第1のロー ドビーム部材と比較して剛性が高い材質からなり、前記 ヘッドに対して移動力を伝達するヘッドアーム部材と、 前記ヘッドに対する衝撃印加時に回転中心となり、前記 ヘッドアーム部材と前記第1のロードビーム部材との境 40 界近傍で、前記第1のロードビーム部材に一体化された 延長部となる第2のロードビーム部材であって、前記へ ッドアーム部材の一方または両方の側部側まで延長され

前記ヘッドアーム部材の一方または両方の側部側に配置 されて、前記衝撃印加時に前記第2のロードビーム部材 の先端部と接触して衝撃を緩和させるための緩衝部材と を具備したことを特徴とするヘッドアクチュエータ機 構.

た第2のロードビーム部材と、

【請求項8】 データの記録再生を行なうヘッドをディ

径方向に移動させるディスク記録再生装置のヘッドアク チュエータ機構であって、

前記ヘッドを支持するサスペンション機構を構成し、前 記ディスクの方向に荷重を与えている第1のロードビー ム部材と、

前記第1のロードビーム部材を支持し、前記第1のロー ドビーム部材と比較して剛性が高い材質からなり、前記 ヘッドに対して移動力を伝達するヘッドアーム部材と、 前記ヘッドに対する衝撃印加時に回転中心となり、前記 ヘッドアーム部材と前記第1のロードビーム部材との境 10 界近傍で、前記第1のロードビーム部材に一体的に結合 された延長部となる第2のロードビーム部材と、

前記ヘッドアーム部材の表面上に配置されて、前記衝撃 印加時に前記第2のロードビーム部材の先端部と接触し て衝撃を緩和させるための緩衝部材とを具備したことを 特徴とするヘッドアクチュエータ機構。

【請求項9】 データの記録再生を行なうヘッドをディ スク上に所定の間隔を有して支持し、前記ディスクの半 径方向に移動させるディスク記録再生装置のヘッドアク チュエータ機構であって、

前記ヘッドを支持するサスペンション機構を構成し、前 記ディスクの方向に荷重を与えている第1のロードビー ム部材と、

前記第1のロードビーム部材を支持し、前記第1のロー ドビーム部材と比較して剛性が高い材質からなり、前記 ヘッドに対して移動力を伝達するヘッドアーム部材と、 前記ヘッドに対する衝撃印加時に回転中心となり、前記 ヘッドアーム部材と前記第1のロードビーム部材との境 界近傍で、前記第1のロードビーム部材に一体的に結合 された延長部となり、先端部が摩擦係数の大きい材質か 30 ション機構13により支持されている。 らなる第2のロードビーム部材と、

前記衝撃印加時に、前記第2のロードビーム部材の先端 部と接触して発生する摩擦により衝撃力を発散させるよ うな部材とを具備したことを特徴とするヘッドアクチュ エータ機構。

【請求項10】 データの記録再生を行なうヘッドをデ ィスク上に所定の間隔を有して支持し、前記ディスクの 半径方向に移動させるディスク記録再生装置のヘッドア クチュエータ機構であって、

前記ヘッドを支持するサスペンション機構を構成し、前 40 記ディスクの方向に荷重を与えている第1のロードビー ム部材と、

前記第1のロードビーム部材を支持し、前記第1のロー ドビーム部材と比較して剛性が高い材質からなり、前記 ヘッドに対して移動力を伝達するヘッドアーム部材と、 前記ヘッドに対する衝撃印加時に回転中心となり、前記 ヘッドアーム部材と前記第1のロードビーム部材との境 界近傍で、前記第1のロードビーム部材に一体的に結合 された延長部となり、先端部が摩擦係数の大きい材質か らなる第2のロードビーム部材と、

前記ヘッドアーム部材の表面上に形成されたエリアであ って、前記衝撃印加時に、前記第2のロードビーム部材

の先端部と接触して発生する摩擦により衝撃力を発散さ せるよう表面粗さの大きい接触面部とを具備したことを 特徴とするヘッドアクチュエータ機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばハードディ スク装置等のディスク記録再生装置において、ヘッドを 支持してディスクの半径方向に移動させるヘッドアクチ ュエータ機構に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えばハードディスク装置(HD D) 等のディスク記録再生装置は、ヘッドにより記録媒 体であるディスクの記録面に対して、データの記録再生 を行なう。

【0003】HDDでは、ヘッドアクチュエータ機構 (キャリッジ機構)が設けられている。この機構によ り、ヘッドはディスクのデータ記録面に対して、所定の 間隔を以て浮上した状態で支持されて、ディスクの半径 方向に移動(回転移動)するように構成されている。へ ッドアクチュエータ機構は、ディスクの記録面毎にヘッ ドを有するため、通常では複数のヘッドを有する。即 ち、3枚のディスクを使用するHDDは6個のヘッドを 備えている。

【0004】各ヘッドは、図10(A)に示すように、 スライダ1と称するセラミック材質等の支持体に実装さ れている。このスライダ1は、薄板材のロードビーム3 とフレクシャ部材(板ばね部材)2とからなるサスペン

【0005】ロードビーム3は、同図(B)に示すよう に、先端部でフレクシャ部材2を介してスライダ1を支 持し、ディスクの方向(矢印)に荷重を加えている。こ の荷重により、スライダ1はディスクに対して安定に浮 上した状態を維持する。なお、スライダ1は、ディスク の高速回転運動により発生する空気動圧により浮上する 空気軸受浮上機構により浮上する。 ロードビーム3は、 マウント部材4を介してヘッドアーム5に固定されてい

【0006】ヘッドアーム5は、ロードビーム3より高 い剛性の材質(金属)からなり、図示しないボイスコイ ルモータ機構(VCM)に結合している。ヘッドアーム 5は、VCMの駆動力を伝達して、スライダ1をディス クの半径方向に回転移動させる.

【0007】ところで、特に小型のHDDはパーソナル コンピュータ等に内蔵されて使用されることが多いた め、外部から衝撃を受けやすい環境にある。外部から衝 繋が印加されたとき、前述のヘッドアクチュエータ機構 では、スライダ1がディスクから離れる方向に力が作用 50 することがある。

4

【0008】このような状態では、図10(A),

(B) に示すように、ロードビーム3とヘッドアーム5との境界近傍、実際にはマウント部材4との境界線5aを中心とした回転モーメントが発生し、スライダ1は瞬間的にディスクから跳躍する。そして、サスペンション機構13の反力により、スライダ1が元の位置に復帰する方向に作用して、スライダ1がディスク面に衝突する事態が発生する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】前述のようにHDD等 10 のヘッドアクチュエータ機構では、外部から衝撃が印加されたときに、ヘッドを実装しているスライダ1がディスクに衝突する事態が発生することがある。衝撃が大きい場合には、スライダ1との衝突により、ディスクの記録面に損傷(打痕傷)を与えることになる。

【0010】このような衝撃印加によるメカニズムとして、ヘッドアクチュエータ機構の重心がスライダ1(即ち、ヘッド)の近傍になる構造であるため、衝撃加速度の中心が重心であるスライダ1に加わる。このため、スライダ1がディスクから跳躍し、その反動でディスクに 20 衝突する。

【0011】このような問題点を解消するために、従来ではロードビーム3の長さを短縮したり、スライダ1の重量を軽くさせて、スライダ1に与える前記の回転モーメントを小さくするような対策が考えられている。しかし、構造的な理由により必ずしも適切な対策とはいえず、十分な耐衝撃性能を得ることができない。

【0012】本発明の目的は、HDD等のヘッドアクチュエータ機構において、外部からの衝撃印加に対して、 衝撃を緩和する構造を実現して、結果的にヘッド(スラ 30 イダ)とディスクとの衝突による損傷の発生を最小限に することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、一般的に剛体に衝撃が印加されたときに、衝撃加速度の中心が重心に加わることと等価であるという原理に基づいて、機構の重心位置がヘッドアーム(マウント)とロードビームとの境界近傍になるような構造を構成する衝撃抑制用部材を有するヘッドアクチュエータ機構である。

【0014】衝撃抑制用部材は、サスペンション機構を 40 構成する主構成要素を第1のロードビームとした場合 に、この第1のロードビームに一体的に延長された第2 のロードビームである。また、第2のロードビームに は、所定の荷重を与えるための金属部材等からなる荷重 部材が設けられている。

【0015】このような構造により、機構の重心位置をヘッドアーム(マウント)とロードビームとの境界近傍にして、衝撃印加による衝撃加速度の中心を、ヘッド(スライダ)の回転中心にさせる。したがって、衝撃印加時に作用するヘッド(スライダ)の回転チーメントを

小さくして、スライダの跳躍を抑制することができる。 【0016】

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 の形態を説明する。

(第1の実施形態の構造)図1は第1の実施形態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す斜視図および側断面図である。

【0017】本実施形態の機構は、特に小型のHDDに 適用し、前述のVCMによりヘッドをディスク(図1 (B)の10)の半径方向に回転移動させるロータリ型

アクチュエータ機構を想定している。

【0018】本機構は、図1(A)、(B)に示すように、ヘッドを実装したスライダ1と、サスペンション機構13を構成するロードビーム3と、フレクシャ部材(板ばね部材)2と、ヘッドアーム5とを有する。スライダ1は、セラミック材質等のヘッド支持体であるが、ヘッドと一体的構造要素と想定する。

【0019】ロードビーム3は薄板材からなり、図1 (B)に示すように、先端部でフレクシャ部材2を介し てスライダ1を支持し、ディスク10の方向に荷重を加 えている。この荷重により、スライダ1はディスクに対 して安定に浮上した状態を維持する。さらに、ロードビ ーム3はマウント部材4を介してヘッドアーム5に固定 されている。

【0020】ヘッドアーム5は、ロードビーム3より高い剛性の材質(金属)からなり、図示しないボイスコイルモータ機構(VCM)に結合している。ヘッドアーム5は、VCMの駆動力を伝達して、スライダ1をディスク10の半径方向に回転移動させる。

) 【0021】さらに、本機構は、図1(A)に示すように、ロードビーム3にはほぼ中央部からロードビーム延長部(第2のロードビームに相当する)6が一体的に形成されている。このロードビーム延長部6は、ヘッドアーム5の先端部に形成された切欠き部5bまで延長しており、先端部に所定の重量を有する金属体7を載置している。

【0022】金属体7は、ロードビーム延長部6の先端 部に固定されて、ディスク10の方向に重量に従った荷 重を与える荷重部材である。このロードビーム延長部6 と金属体7は、機構の重心位置をロードビーム3とヘッ ドアーム5との境界近傍、実際にはマウント部材4との 境界線5aの近傍に設定するように設けられた構造要素 である。

(第1の実施形態の作用効果)このような構造の機構において、前述したように、HDDに対して外部から衝撃が印加された場合(例えば物が衝突したような事態)、その衝撃印加に伴う衝撃加速度は機構の重心位置に作用する。

(スライダ)の回転中心にさせる。したがって、衝撃印 【0023】従来の機構では、その重心がスライダ1の加時に作用するヘッド (スライダ)の回転モーメントを 50 近傍にあるため、スライダ1に対してディスク10から

離れる方向に力が作用し、スライダ1が跳躍するような 事態が発生する。このとき、ディスク、ヘッドアーム 5、マウント部材4は、ロードビーム3と比較して剛性 が高いため、衝撃力による変位量は小さい。

【0024】このため、剛性の低いロードビーム3とへ ッドアーム5との境界近傍、実際にはマウント部材4と の境界線5aを回転中心として、スライダ1に回転モー メントが作用する。これにより、スライダ1がディスク から離れるように跳躍する。そして、ロードビーム3に よる荷重と衝撃加速度により発生する力とが合致して、 スライダ1は瞬間的に静止し、その後に衝撃加速度の減 少に伴ってディスクの方向に移動(降下)し、ディスク 面に衝突することになる。

【0025】そこで、本実施形態は、機構の重心位置を ロードビーム3とヘッドアーム5との境界近傍、実際に はマウント部材4との境界線5aの近傍にする構造によ り、衝撃印加に伴う衝撃加速度を回転中心に作用させる

【0026】したがって、外部から衝撃が印加されて も、マウント部材4との境界線5aを回転中心とした回 20 転モーメントが非常に小さく、スライダ1の回転運動は 抑制された状態となる。即ち、スライダ1は、ディスク 10から離れる方向に跳躍するような事態とはならない ため、ディスク10に対して衝突するようなこともな

【0027】なお、本実施形態において、ロードビーム 延長部6の重量により機構の重心位置をロードビーム3 とヘッドアーム5との境界近傍、実際にはマウント部材 4との境界線5aの近傍に設定できれば、金属体7を不 要にすることができる。しかし、ロードビーム3により 30 スライダ1に作用する荷重とのバランスを考慮した場合 に、ロードビーム延長部6と共に、金属体7を設けて荷 重の調整を行なう方が望ましい.

(第2の実施形態)図2(A),(B)は第2の実施形 態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す斜 視図および側断面図である。

【0028】第2の実施形態は、ロードビーム3に一体 的に形成されて、ヘッドアーム5の両サイドに配置され る各ロードビーム延長部6a, 6bを設けた構造であ 属体7a.7bが固定されている。

【0029】このような第2の実施形態の構造において も、前述の第1の実施形態のように、機構の重心位置を ロードビーム3とヘッドアーム5との境界近傍、実際に はマウント部材4との境界線5aの近傍である回転中心 に設定することができる。したがって、外部からの衝撃 印加に伴って、スライダ1に発生する衝撃作用を大幅に **桜和することができる。**

【0030】また、第2の実施形態の構造の場合には、 第1の実施形態とは異なり、ヘッドアーム5の先端部に 50 ィスク10の方向に移動(降下)して、ディスク10に

切欠き部5 bを設ける必要はない。

(第3の実施形態)図3は第3の実施形態に関係するへ ッドアクチュエータ機構の要部を示す斜視図である。 【0031】第3の実施形態は、ロードビーム3に一体

的に形成されて、ヘッドアーム5の一方のサイド側に配 置されるロードビーム延長部6 aを設けた構造である。 ロードビーム延長部6 aには金属体7 aが固定されてい

【0032】このような第3の実施形態の構造において も、前述の第1の実施形態のように、機構の重心位置を ロードビーム3とヘッドアーム5との境界近傍、実際に はマウント部材4との境界線5aの近傍である回転中心 に設定することができる。したがって、外部からの衝撃 印加に伴って、スライダ1に発生する衝撃作用を大幅に 緩和することができる。

【0033】また、第3の実施形態の構造の場合には、 第2の実施形態とは異なり、ロードビーム延長部6 aが 一方のみであるため(非対称形状)、重心位置が偏って いる構造となる。しかし、スライダ1の跳躍方向に対す る衝撃の緩和効果は同様であり、またその直角方向に対 する衝撃力に対してはスライダ1の剛性で十分対処でき ると考えられるため差支えない。

(第4の実施形態)図4(A), (B)は第4の実施形 態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す斜 視図および側断面図である。

【0034】第4の実施形態は、前述の第1の実施形態 の構造において、図4(B)に示すように、マウント部 材4に緩衝用部材 (例えばゴム材質または樹脂材質の部 材)8を設けた構造である。

【0035】緩衝用部材8は、衝撃印加のない通常の状 態では、ロードビーム延長部6の先端部との間に微小な 隙間を有し、衝撃印加時にロードビーム延長部6がディ スク10の方向に回転したときにその先端部と接触する ように配置されている。

【0036】このような構造であれば、ロードビーム延 長部6に金属体7を設けない等の理由により、機構の重 心位置が必ずしも回転中心の近傍にならない場合でも、 スライダ1に対する衝撃を緩和させることができる。

【0037】即ち、HDDに対して外部から衝撃が印加 る。各ロードビーム延長部6a,6bには、それぞれ金 40 された場合に、マウント部材4との境界線5aを回転中 心として、スライダ1がディスクから離れるように跳躍 したと想定する。

> 【0038】このとき、本実施形態では、ロードビーム 延長部6がディスク10の方向に回転するように作用す るため、ロードビーム延長部6の先端部がマウント部材 4の緩衝用部材8に接触することになる.

> 【0039】したがって、スライダ1に作用した衝撃力 は緩衝用部材8との接触により、大半が拡散される(吸 収される) ような事態となる。この後、スライダ1がデ

衝突することになるが、そのときの衝突に伴う衝撃力は 非常に小さくなっている。これにより、結果的にスライ ダ1とディスク10との衝撃を緩和し、ディスク10に 損傷が発生するような事態を防止することができる。

(第5の実施形態)図5は第5の実施形態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す斜視図である。

【0040】第5の実施形態は、第3の実施形態と第4の実施形態とを組み合わせた応用形態に相当する。即ち、ヘッドアーム5の一方のサイド側に配置されるロードビーム延長部6aの先端部が、衝撃印加時にマウント部材4に設けられた緩衝用部材8に接触するような構造である。

【0041】緩衝用部材8は、ヘッドアーム5の一方のサイド側に延長されたマウント部材4上に配置されており、衝撃印加のない通常の状態では、ロードビーム延長部6aの先端部との間に微小な隙間を有するように設けられている。

【0042】このような第5の実施形態の構造の場合でも、前述の第4の実施形態と同様の作用効果を得ることができる。

(第6の実施形態)図6(A),(B)は第6の実施形態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す斜視図および側断面図である。

【0043】第6の実施形態は、第4の実施形態の応用 形態に相当するものであり、図6(A)に示すように、 緩衝用部材8をヘッドアーム5に設けた構造である。ロードビーム延長部6は、衝撃印加のない通常の状態で は、図6(B)に示すように、緩衝用部材8との間に微 小な隙間を有するように構成されている。衝撃印加時に は、ロードビーム延長部6は、ディスク10の方向に回 30 転したときに、その先端部が緩衝用部材8に接触する。 【0044】このような構造の場合でも、前述の第4の 実施形態と同様に、スライダ1に作用した衝撃力は緩衝 用部材8との接触により、大半が拡散されて、結果的に スライダ1とディスク10との衝撃を緩和し、ディスク 10に損傷が発生するような事態を防止することができ る。

【0045】なお、第6の実施形態の構造であれば、ロードビーム延長部6の折り曲げ角度等を調整する必要があるが、ヘッドアーム5の先端部に切欠き部5bを設け 40 る必要はない。

(第7の実施形態)図7は、第7の実施形態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す斜視図である。【0046】第7の実施形態は、第5の実施形態と第6の実施形態とを組み合わせた応用形態に相当する。即ち、緩衝用部材8は、ヘッドアーム5の一方のサイド側(例えばディスクの外周側)に延長された延長部5c上に配置されている。

【0047】ロードビーム延長部6bは、衝撃印加のな 長部5dとの間で摩擦が発生して、この摩擦によりスラい通常の状態では、その先端部と緩衝用部材8との間に 50 イダ1に作用した衝撃力が発散されることになる。した

10

微小な隙間を有するように構成されている。このような構造の場合でも、第5の実施形態と同様に、衝撃印加時には、ロードビーム延長部6bの先端部が緩衝用部材8に接触して、結果的にスライダ1とディスク10との衝撃を緩和することができる。

(第8の実施形態)図8(A),(B)は第8の実施形態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す斜視図および側断面図である。

【0048】第8の実施形態は、前述の第4の実施形態 10 の構造において、ロードビーム延長部6の先端部として、プラスチック等の摩擦係数の大きい有機材料からなる先端部材6cを設けた構造である。さらに、図8 (B)に示すように、先端部材6cは、マウント部材4

の所定のエリアと接触するように配置されている。

【0049】マウント部材4の所定のエリアの表面は、表面の凹凸状態が激しい、即ち表面相さの大きい面となるように形成されている。このような構造であれば、HDDに対して外部から衝撃が印加された場合に、前述したように、マウント部材4との境界線5aを回転中心として、スライダ1がディスクから離れるように跳躍したと想定する。

【0050】このとき、本実施形態では、ロードビーム延長部6がディスク10の方向に回転するように作用し、ロードビーム延長部6の先端部材6cがマウント部材4の所定のエリアに接触した状態で摺動することになる

【0051】したがって、ロードビーム延長部6の先端 部材6cとマウント部材4との間で摩擦が発生して、この摩擦によりスライダ1に作用した衝撃力が発散されることになる。この後、スライダ1がディスク10の方向に移動(降下)して、ディスク10に衝突することになるが、そのときの衝突に伴う衝撃力は非常に小さくなっている。これにより、結果的にスライダ1とディスク10との衝撃を緩和し、ディスク10に損傷が発生するような事態を防止することができる。

(第9の実施形態)図9は、第9の実施形態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す斜視図である。【0052】第9の実施形態は、前述の第8の実施形態の応用形態に相当する。即ち、第9の実施形態は、ヘッドアーム5の一方のサイド側に延長した延長部5dを形成し、ロードビーム延長部6aの先端部として、前述の先端部材6cと同様の摩擦係数の大きい先端部材6dを設けた構造である。

【0053】ヘッドアーム5の延長部5dは、前述のマウント部材4の所定のエリアと同様に、表面粗さの大きい表面に形成されている。このような構造の場合でも、前述の第8の実施形態と同様に、衝撃印加時には、ロードビーム延長部6の先端部材6dとヘッドアーム5の延長部5dとの間で摩擦が発生して、この摩擦によりスライダーに作用した策略力が発散されることになる。した

がって、結果的にスライダ1とディスク10との衝撃を 緩和し、ディスク10に損傷が発生するような事態を防 止することができる。

[0054]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、HDD等のヘッドアクチュエータ機構において、外部からの衝撃印加時に、ヘッド(スライダ)に対する衝撃を緩和する構造を実現することができる。したがって、衝撃印加時に、ヘッド(スライダ)がディスクから跳躍し、その反動でディスクに衝突するような事態が発生しても、その衝突の衝撃を緩和できるため、結果的にヘッド(スライダ)とディスクとの衝突による損傷の発生を最小限にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に関係するヘッドアク チュエータ機構の要部を示す図。

【図2】第2の実施形態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す図。

【図3】第3の実施形態に関係するヘッドアクチュエー タ機構の要部を示す図。

【図4】第4の実施形態に関係するヘッドアクチュエータ機構の要部を示す図。

【図5】第5の実施形態に関係するヘッドアクチュエー

夕機構の要部を示す図。

【図6】第6の実施形態に関係するヘッドアクチュエー タ機構の要部を示す図。

12

【図7】第7の実施形態に関係するヘッドアクチュエー タ機構の要部を示す図。

【図8】第8の実施形態に関係するヘッドアクチュエー タ機構の要部を示す図。

【図9】第9の実施形態に関係するヘッドアクチュエー タ機構の要部を示す図。

0 【図10】従来のヘッドアクチュエータ機構の要部を示す図。

【符号の説明】

1…スライダ (ヘッド支持体)

2…フレクシャ部材

3…ロードビーム (第1のロードビーム)

4…マウント部材

5…ヘッドアーム

6…ロードビーム延長部 (第2のロードビーム)

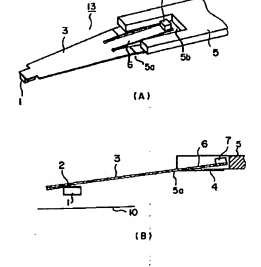
7…金属体(荷重部材)

20 8…緩衝用部材

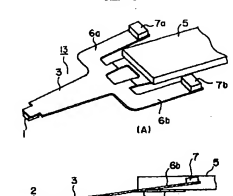
10…ディスク

13…サスペンション機構

【図1】

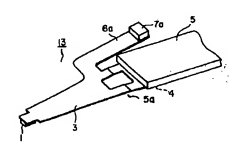


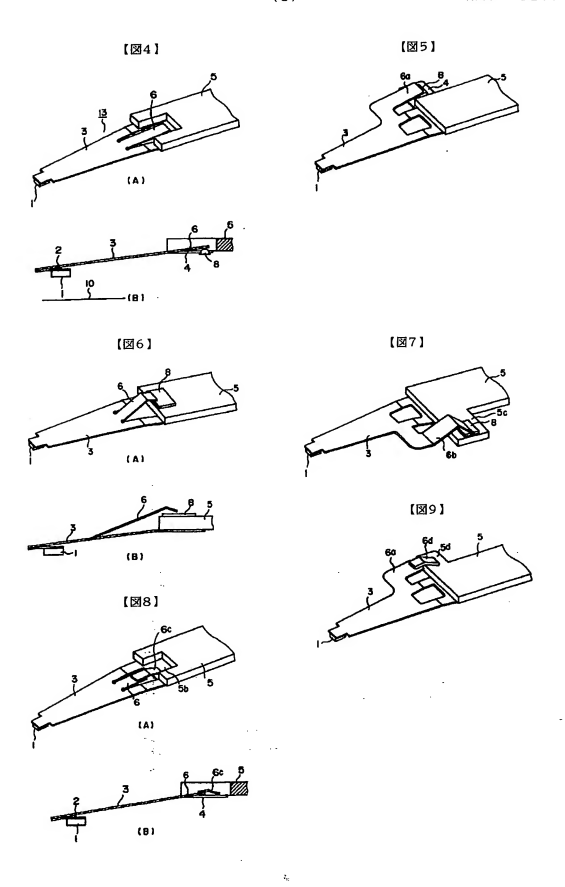
【図2】



【図3】

(B)

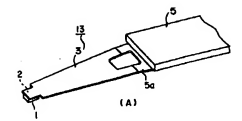


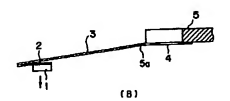


12/13/04. EAST Version: 2.0.1.4

【図10】

(9)







JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

beam member, and said extension.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] On a disk, have predetermined spacing and the head which performs record playback of data is supported. The load beam member which constituted the suspension device which is a head actuator device of the disk record regenerative apparatus moved to radial [of said disk], and supports said head, and has given the load in the direction of said disk, The head arm member which said load beam member is supported, and rigidity consists of the high quality of the material as compared with said load beam member, and transmits the migration force to said head, The head actuator device characterized by providing the member for impact control which is a member combined or united with said load beam member, and constitutes the structure where it becomes a center-of-gravity location near the boundary of said head arm member and said load beam member.

[Claim 2] On a disk, have predetermined spacing and the head which performs record playback of data is supported. The 1st load beam member which constituted the suspension device which is a head actuator device of the disk record regenerative apparatus moved to radial [of said disk], and supports said head, and has given the load in the direction of said disk, The head arm member which said 1st load beam member is supported, and rigidity consists of the high quality of the material as compared with said 1st load beam member, and transmits the migration force to said head, It becomes the center of rotation at the time of the impact impression to said head, and is near the boundary of said head arm member and said 1st load beam member. The head actuator device characterized by providing the 2nd load beam member used as the extension which constituted the structure where it became a center-of-gravity location near [said] the boundary, and was united with said 1st load beam member. [Claim 3] Said member for impact control is a head actuator device according to claim 1 characterized by consisting of a load member for adding a predetermined load to the extension united with said load

[Claim 4] On a disk, have predetermined spacing and the head which performs record playback of data is supported. The 1st load beam member which constituted the suspension device which is a head actuator device of the disk record regenerative apparatus moved to radial [of said disk], and supports said head, and has given the load in the direction of said disk, The head arm member which said 1st load beam member is supported, and rigidity consists of the high quality of the material as compared with said 1st load beam member, and transmits the migration force to said head, The structure where it becomes the center of rotation at the time of the impact impression to said head, and becomes a center-of-gravity location near the boundary of said head arm member and said 1st load beam member is constituted. The head actuator device which is the 2nd load beam member used as the extension united with said 1st load beam member, and is characterized by providing the 2nd load beam member extended at the flank side of one side of said head arm member, or both.

[Claim 5] The head actuator device according to claim 2 or 4 characterized by being prepared in said 2nd load beam member, and having a load member for adjusting the load over said head supported by said 1st load beam member while constituting the structure used as the center-of-gravity location near [said] the boundary.

[Claim 6] On a disk, have predetermined spacing and the head which performs record playback of data is supported. The 1st load beam member which constituted the suspension device which is a head actuator device of the disk record regenerative apparatus moved to radial [of said disk], and supports said head, and has given the load in the direction of said disk, The head arm member which said 1st load beam member is supported, and rigidity consists of the high quality of the material as compared with said 1st load beam member, and transmits the migration force to said head, It becomes the center of rotation at the time of the impact impression to said head. Near the boundary of said head arm member and said 1st load beam member The head actuator device characterized by providing the 2nd load beam member used as the extension combined with said 1st load beam member in one, and the buffer member for contacting the point of said 2nd load beam member, and making an impact ease at the time of said impact impression.

[Claim 7] On a disk, have predetermined spacing and the head which performs record playback of data is supported. The 1st load beam member which constituted the suspension device which is a head actuator device of the disk record regenerative apparatus moved to radial [of said disk], and supports said head, and has given the load in the direction of said disk, The head arm member which said 1st load beam member is supported, and rigidity consists of the high quality of the material as compared with said 1st load beam member, and transmits the migration force to said head, It becomes the center of rotation at the time of the impact impression to said head. Near the boundary of said head arm member and said 1st load beam member The 2nd load beam member which is the 2nd load beam member used as the extension united with said 1st load beam member, and was extended at the flank side of one side of said head arm member, or both, The head actuator device characterized by providing the buffer member for being arranged at the flank side of one side of said head arm member, or both, contacting the point of said 2nd load beam member at the time of said impact impression, and making an impact ease.

[Claim 8] On a disk, have predetermined spacing and the head which performs record playback of data is supported. The 1st load beam member which constituted the suspension device which is a head actuator device of the disk record regenerative apparatus moved to radial [of said disk], and supports said head, and has given the load in the direction of said disk, The head arm member which said 1st load beam member is supported, and rigidity consists of the high quality of the material as compared with said 1st load beam member, and transmits the migration force to said head, It becomes the center of rotation at the time of the impact impression to said head. Near the boundary of said head arm member and said 1st load beam member The 2nd load beam member used as the extension combined with said 1st load beam member in one, The head actuator device characterized by providing the buffer member for being arranged on the front face of said head arm member, contacting the point of said 2nd load beam member at the time of said impact impression, and making an impact ease.

[Claim 9] On a disk, have predetermined spacing and the head which performs record playback of data is supported. The 1st load beam member which constituted the suspension device which is a head actuator device of the disk record regenerative apparatus moved to radial [of said disk], and supports said head, and has given the load in the direction of said disk, The head arm member which said 1st load beam member is supported, and rigidity consists of the high quality of the material as compared with said 1st load beam member, and transmits the migration force to said head, It becomes the center of rotation at the time of the impact impression to said head. Near the boundary of said head arm member and said 1st load beam member The 2nd load beam member which it becomes the extension combined with said 1st load beam member in one, and a point becomes from the quality of the material with large coefficient of friction, The head actuator device characterized by providing a member which makes impulse force emit by friction which contacts the point of said 2nd load beam member, and is generated at the time of said impact impression.

[Claim 10] On a disk, have predetermined spacing and the head which performs record playback of data is supported. The 1st load beam member which constituted the suspension device which is a head actuator device of the disk record regenerative apparatus moved to radial [of said disk], and supports said head, and has given the load in the direction of said disk, The head arm member which said 1st load

beam member is supported, and rigidity consists of the high quality of the material as compared with said 1st load beam member, and transmits the migration force to said head. It becomes the center of rotation at the time of the impact impression to said head. Near the boundary of said head arm member and said 1st load beam member The 2nd load beam member which it becomes the extension combined with said 1st load beam member in one, and a point becomes from the quality of the material with large coefficient of friction, The head actuator device which is the area formed on the front face of said head arm member, and is characterized by providing the large contact surface section of surface roughness so that impulse force may be made to emit by friction which contacts the point of said 2nd load beam member, and is generated at the time of said impact impression.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the head actuator device moved to radial [of a disk] in support of a head in disk record regenerative apparatus, such as a hard disk drive unit. [0002]

[Description of the Prior Art] Disk record regenerative apparatus, such as the former (HDD), for example, a hard disk drive unit etc., perform record playback of data to the recording surface of the disk which is a record medium by the head.

[0003] The head actuator device (carriage device) is established in HDD. this device -- a head -- a disc data recording surface -- receiving -- predetermined spacing -- with, it is supported in the condition of having risen to surface, and it is constituted so that it may move to radial [of a disk] (rotation). Since a head actuator device has a head for every recording surface of a disk, it has two or more heads in usual. That is, HDD which uses the disk of three sheets is equipped with six heads.

[0004] Each head is mounted in base materials, such as the ceramic quality of the material called a slider 1, as shown in drawing 10 (A). This slider 1 is supported by the suspension device 13 which consists of the load beam 3 and the FUREKUSHA member (flat spring member) 2 of sheet metal material. [0005] As shown in this drawing (B), the load beam 3 supports a slider 1 through the FUREKUSHA member 2 by the point, and is adding the load in the direction of a disk (arrow head). According to this load, a slider 1 maintains the condition of having risen to surface to stability to the disk. In addition, a slider 1 surfaces according to the pneumatic-bearing surfacing device which surfaces with the air dynamic pressure generated in high-speed rotation of a disk. The load beam 3 is being fixed to the head arm 5 through the mounting member 4.

[0006] The head arm 5 consisted of the rigid quality of the material (metal) higher than the load beam 3, and is combined with the voice coil motor device (VCM) which is not illustrated. A head arm 5 transmits the driving force of VCM, and makes radial [of a disk] rotate a slider 1.

[0007] By the way, since especially small HDD uses it in many cases, being built in a personal computer etc., it is in the environment where it is easy to be shocked from the exterior. When an impact is impressed from the exterior, by the above-mentioned head actuator device, the force may act in the direction in which a slider 1 separates from a disk.

[0008] In such the condition, as shown in <u>drawing 10</u> (A) and (B), the angular moment near the boundary of the load beam 3 and a head arm 5 centering on boundary layer 5a with the mounting member 4 occurs in fact, and a slider 1 jumps from a disk momentarily. And a slider 1 acts in the direction which returns to the original location according to the reaction force of the suspension device 13, and the situation where a slider 1 collides with a disk side occurs.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] As mentioned above, by head actuator devices, such as HDD, when an impact is impressed from the exterior, the situation where the slider 1 which mounts the head collides with a disk may occur. When an impact is great, damage (dent blemish) will be done to the

recording surface of a disk by the collision with a slider 1.

[0010] Since it is the structure where the center of gravity of a head actuator device becomes near the slider 1 (namely, head), as a mechanism by such impact impression, it joins the slider 1 whose core of impact acceleration is a center of gravity. For this reason, a slider 1 jumps from a disk and collides with a disk by that counteraction.

[0011] In order to cancel such a trouble, by the former, a cure which shortens the die length of the load beam 3, or is made to make weight of a slider 1 light, and makes small the aforementioned angular moment given to a slider 1 is considered. However, it cannot necessarily be said as a suitable cure for a structural reason, and sufficient shock-proof ability cannot be obtained.

[0012] The purpose of this invention is in head actuator devices, such as HDD, to realize structure which eases an impact to the impact impression from the outside, and make generating of damage by the collision with a head (slider) and a disk into the minimum as a result.

[Means for Solving the Problem] This invention is the head actuator device in which it has the member for impact control which constitutes the structure where the center-of-gravity location of a device becomes near the boundary of a head arm (mounting) and a load beam, based on the principle of being equivalent to the core of impact acceleration joining a center of gravity, when an impact is generally impressed to the rigid body.

[0014] The member for impact control is the 2nd load beam extended by this 1st load beam in one, when the main component which constitutes a suspension device is used as the 1st load beam. Moreover, the load member which becomes the 2nd load beam from the metal member for giving a predetermined load etc. is prepared.

[0015] The center-of-gravity location of a device is carried out near the boundary of a head arm (mounting) and a load beam, and the center of rotation of a head (slider) is made to carry out the core of the impact acceleration by impact impression according to such structure. Therefore, the angular moment of the head (slider) which acts at the time of impact impression can be made small, and the saltation of a slider can be controlled.

[0016]

[Embodiment of the Invention] With reference to a drawing, the gestalt of operation of this invention is explained below.

(Structure of the 1st operation gestalt) <u>Drawing 1</u> is the perspective view and sectional side elevation showing the important section of the head actuator device related to the 1st operation gestalt. [0017] Especially, the device of this operation gestalt applies to small HDD, and assumes the rotary mold actuator style which makes radial [of a disk (10 of <u>drawing 1</u> (B))] rotate a head by the abovementioned VCM.

[0018] This device has the slider 1 which mounted the head, the load beam 3 which constitutes the suspension device 13, the FUREKUSHA member (flat spring member) 2, and a head arm 5, as shown in drawing 1 (A) and (B). Although sliders 1 are head base materials, such as the ceramic quality of the material, they are assumed to be a head and an one-structure element.

[0019] As it consists of sheet metal material and is shown in <u>drawing 1</u> (B), the load beam 3 supports a slider 1 through the FUREKUSHA member 2 by the point, and is adding the load in the direction of a disk 10. According to this load, a slider 1 maintains the condition of having risen to surface to stability to the disk. Furthermore, the load beam 3 is being fixed to the head arm 5 through the mounting member 4.

[0020] The head arm 5 consisted of the rigid quality of the material (metal) higher than the load beam 3, and is combined with the voice coil motor device (VCM) which is not illustrated. A head arm 5 transmits the driving force of VCM, and makes radial [of a disk 10] rotate a slider 1.

[0021] Furthermore, as this device is shown in <u>drawing 1</u> (A), the load beam extension (it is equivalent to the 2nd load beam) 6 is mostly formed in the load beam 3 in one from the center section. This load beam extension 6 is extended to notch 5b formed in the point of a head arm 5, and the metal body 7 which has predetermined weight in a point is laid.

[0022] A metal body 7 is a load member which gives the load which was fixed to the point of the load beam extension 6, and followed weight in the direction of a disk 10. This load beam extension 6 and metal body 7 are the structure element near the boundary of the load beam 3 and a head arm 5 prepared so that it might set up near the boundary layer 5a with the mounting member 4 in fact about the center-of-gravity location of a device.

(The operation effectiveness of the 1st operation gestalt) In the device of such structure, as mentioned above, when an impact is impressed from the exterior to HDD (for example, situation with which the object collided), the impact acceleration accompanying the impact impression acts on the center-of-gravity location of a device.

[0023] By the conventional device, since the center of gravity is near the slider 1, the force acts in the direction which separates from a disk 10 to a slider 1, and the situation where a slider 1 jumps occurs. At this time, since rigidity is high as compared with the load beam 3, a disk, a head arm 5, and the mounting member 4 of the amount of displacement by impulse force are small.

[0024] For this reason, the angular moment acts on a slider 1 by making into the center of rotation boundary layer 5a near [the low rigid load beam 3 and a rigid low head arm 5] the boundary which it is with the mounting member 4 in fact. This jumps so that a slider 1 may separate from a disk. And the load by the load beam 3 and the force generated by impact acceleration agree, a slider 1 will stand it still momentarily, and will move in the direction of a disk with reduction in impact acceleration after that (descent), and it will collide with a disk side.

[0025] Then, this operation gestalt makes the impact acceleration accompanying impact impression for the center-of-gravity location of a device act on the center of rotation according to the structure near the boundary of the load beam 3 and a head arm 5 made actual near the boundary layer 5a with the mounting member 4.

[0026] Therefore, even if an impact is impressed from the exterior, the angular moment which made boundary layer 5a with the mounting member 4 the center of rotation is very small, and rotation of a slider 1 will be in the condition of having been controlled. It seems that namely, it does not collide to a disk 10 since a slider 1 does not serve as the situation where it jumps in the direction which separates from a disk 10.

[0027] In addition, in this operation gestalt, if the center-of-gravity location of a device can be set as near near [the load beam 3 and a head arm 5] the boundary which is boundary layer 5a with the mounting member 4 in fact with the weight of the load beam extension 6, a metal body 7 can be made unnecessary. However, it is more desirable to form a metal body 7 and to adjust a load with the load beam extension 6, when balance with the load which acts on a slider 1 by the load beam 3 is taken into consideration.

(2nd operation gestalt) <u>Drawing 2</u> (A) and (B) are the perspective views and sectional side elevations showing the important section of the head actuator device related to the 2nd operation gestalt.

[0028] The 2nd operation gestalt is the structure which formed each load beam extensions 6a and 6b which are formed in the load beam 3 in one, and are arranged on both the sides of a head arm 5. Metal

bodies 7a and 7b are being fixed to each load beam extensions 6a and 6b, respectively.

[0029] Also in the structure of such 2nd operation gestalt, the center-of-gravity location of a device can be set as the center of rotation near the boundary of the load beam 3 and a head arm 5 which it is near the boundary layer 5a with the mounting member 4 in fact like the 1st above-mentioned operation gestalt. Therefore, the impact operation generated in a slider 1 can be sharply eased with the impact impression from the outside.

[0030] Moreover, unlike the 1st operation gestalt, it is not necessary to prepare notch 5b at the point of a head arm 5 in the case of the structure of the 2nd operation gestalt.

(3rd operation gestalt) <u>Drawing 3</u> is the perspective view showing the important section of the head actuator device related to the 3rd operation gestalt.

[0031] The 3rd operation gestalt is the structure which prepared load beam extension 6a which is formed in the load beam 3 in one, and is arranged at one side side of a head arm 5. Metal body 7a is being fixed to load beam extension 6a.

[0032] Also in the structure of such 3rd operation gestalt, the center-of-gravity location of a device can be set as the center of rotation near the boundary of the load beam 3 and a head arm 5 which it is near the boundary layer 5a with the mounting member 4 in fact like the 1st above-mentioned operation gestalt. Therefore, the impact operation generated in a slider 1 can be sharply eased with the impact impression from the outside.

[0033] Moreover, in the case of the structure of the 3rd operation gestalt, unlike the 2nd operation gestalt, since load beam extension 6a is only one side (unsymmetrical configuration), it becomes the structure where the center-of-gravity location is partial. However, since it is thought that the relaxation effect of an impact to the saltation direction of a slider 1 is the same, and can cope with it enough with the rigidity of a slider 1 to the impulse force over the direction of a right angle, it does not interfere. (4th operation gestalt) Drawing 4 (A) and (B) are the perspective views and sectional side elevations showing the important section of the head actuator device related to the 4th operation gestalt. [0034] In the structure of the 1st above-mentioned operation gestalt, the 4th operation gestalt is the structure which formed the member 8 for a buffer (for example, member of the rubber quality of the material or the resin quality of the material) in the mounting member 4, as shown in drawing 4 (B). [0035] In the usual condition without impact impression, the member 8 for a buffer has a minute clearance between the points of the load beam extension 6, and when the load beam extension 6 rotates in the direction of a disk 10 at the time of impact impression, it is arranged so that the point may be contacted.

[0036] Even when the center-of-gravity location of a device does not necessarily become the load beam extension 6 near the center of rotation for the reason of not forming a metal body 7 with such structure, the impact over a slider 1 can be made to ease.

[0037] Namely, when an impact is impressed from the exterior to HDD, it is assumed by making boundary layer 5a with the mounting member 4 into the center of rotation that it jumped so that a slider 1 might separate from a disk.

[0038] In order to act with this operation gestalt at this time so that the load beam extension 6 may rotate in the direction of a disk 10, the point of the load beam extension 6 will contact the member 8 for a buffer of the mounting member 4.

[0039] Therefore, the impulse force which acted on the slider 1 serves as a situation [like] which most diffuses (absorbed) by contact to the member 8 for a buffer. Then, although a slider 1 will move in the direction of a disk 10 (descent) and it will collide with a disk 10, the impulse force accompanying the collision at that time is very small. The impact of a slider 1 and a disk 10 can be eased as a result by this, and the situation which damage generates on a disk 10 can be prevented.

(5th operation gestalt) <u>Drawing 5</u> is the perspective view showing the important section of the head actuator device related to the 5th operation gestalt.

[0040] The 5th operation gestalt is equivalent to the application gestalt which combined the 3rd operation gestalt and the 4th operation gestalt. That is, the point of load beam extension 6a arranged at one side side of a head arm 5 is the structure where the member 8 for a buffer prepared in the mounting member 4 at the time of impact impression is contacted.

[0041] The member 8 for a buffer is arranged on the mounting member 4 extended at one side side of a head arm 5, and in the usual condition without impact impression, it is prepared so that it may have a minute clearance between the points of load beam extension 6a.

[0042] Also in the case of structure [such] of the 5th operation gestalt, the same operation effectiveness as the 4th above-mentioned operation gestalt can be acquired.

(6th operation gestalt) <u>Drawing 6</u> (A) and (B) are the perspective views and sectional side elevations showing the important section of the head actuator device related to the 6th operation gestalt.

[0043] The 6th operation gestalt is the structure which formed the member 8 for a buffer in the head arm 5, as it is equivalent to the application gestalt of the 4th operation gestalt and is shown in <u>drawing 6</u> (A). As shown in <u>drawing 6</u> (B), the load beam extension 6 consists of usual conditions without impact impression so that it may have a minute clearance between the members 8 for a buffer. At the time of impact impression, when the load beam extension 6 is rotated in the direction of a disk 10, the point

contacts the member 8 for a buffer.

[0044] Also in the case of structure [such], the situation where most diffuses the impulse force which acted on the slider 1 by contact to the member 8 for a buffer, it eases the impact of a slider 1 and a disk 10 as a result, and damage generates it on a disk 10 as well as the 4th above-mentioned operation gestalt can be prevented.

[0045] In addition, although it is necessary to adjust the bending include angle of the load beam extension 6 etc. if it is the structure of the 6th operation gestalt, it is not necessary to prepare notch 5b in the point of a head arm 5.

(7th operation gestalt) <u>Drawing 7</u> is the perspective view showing the important section of the head actuator device related to the 7th operation gestalt.

[0046] The 7th operation gestalt is equivalent to the application gestalt which combined the 5th operation gestalt and the 6th operation gestalt. That is, the member 8 for a buffer is arranged on extension 5c extended at one side side (for example, periphery side of a disk) of a head arm 5. [0047] Load beam extension 6b consists of usual conditions without impact impression so that it may have a minute clearance between the point and the member 8 for a buffer. At the time of impact impression, the point of load beam extension 6b can contact the member 8 for a buffer, and, in the case of structure [such] as well as the 5th operation gestalt, can ease the impact of a slider 1 and a disk 10 as a result.

(8th operation gestalt) <u>Drawing 8</u> (A) and (B) are the perspective views and sectional side elevations showing the important section of the head actuator device related to the 8th operation gestalt. [0048] The 8th operation gestalt is the structure which prepared point material 6c which consists of an organic material with large coefficient of friction, such as plastics, as a point of the load beam extension 6 in the structure of the 4th above-mentioned operation gestalt. Furthermore, as shown in <u>drawing 8</u> (B), point material 6c is arranged so that the predetermined area of the mounting member 4 may be contacted.

[0049] The front face of the predetermined area of the mounting member 4 is formed so that surface concave convex voice may serve as a large field of surface roughness violently. When it was such structure and an impact is impressed from the exterior to HDD, as mentioned above, it is assumed by making boundary layer 5a with the mounting member 4 into the center of rotation that it jumped so that a slider 1 might separate from a disk.

[0050] At this time, with this operation gestalt, it will act so that the load beam extension 6 may rotate in the direction of a disk 10, and after point material 6c of the load beam extension 6 has contacted the predetermined area of the mounting member 4, it will slide.

[0051] Therefore, friction will occur between point material 6c of the load beam extension 6, and the mounting member 4, and the impulse force which acted on the slider 1 by this friction will be emitted. Then, although a slider 1 will move in the direction of a disk 10 (descent) and it will collide with a disk 10, the impulse force accompanying the collision at that time is very small. The impact of a slider 1 and a disk 10 can be eased as a result by this, and the situation which damage generates on a disk 10 can be prevented.

(9th operation gestalt) <u>Drawing 9</u> is the perspective view showing the important section of the head actuator device related to the 9th operation gestalt.

[0052] The 9th operation gestalt is equivalent to the application gestalt of the 8th above-mentioned operation gestalt. That is, the 9th operation gestalt is the structure which formed 5d of extensions extended to one side side of a head arm 5, and prepared 6d of tip members with the large coefficient of friction same as a point of load beam extension 6a as the above-mentioned point material 6c. [0053] 5d of extensions of a head arm 5 is formed in the large front face of surface roughness like the predetermined area of the above-mentioned mounting member 4. At the time of impact impression, friction will occur between 6d of tip members of the load beam extension 6, and 5d of extensions of a head arm 5, and, in the case of structure [such] as well as the 8th above-mentioned operation gestalt, the impulse force which acted on the slider 1 by this friction will be emitted. Therefore, the impact of a slider 1 and a disk 10 can be eased as a result, and the situation which damage generates on a disk 10

can be prevented.

[0054]

[Effect of the Invention] As explained in full detail above, according to this invention, in head actuator devices, such as HDD, the structure which eases the impact over a head (slider) at the time of the impact impression from the outside is realizable. Therefore, at the time of impact impression, a head (slider) jumps from a disk, and since the impact of the collision can be eased even if the situation where it collides with a disk by the counteraction occurs, generating of damage by the collision with a head (slider) and a disk can be made into the minimum as a result.

[Translation done.]